

ГИБКИЕ ПРИВОДНЫЕ ШТОКИ PFS



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

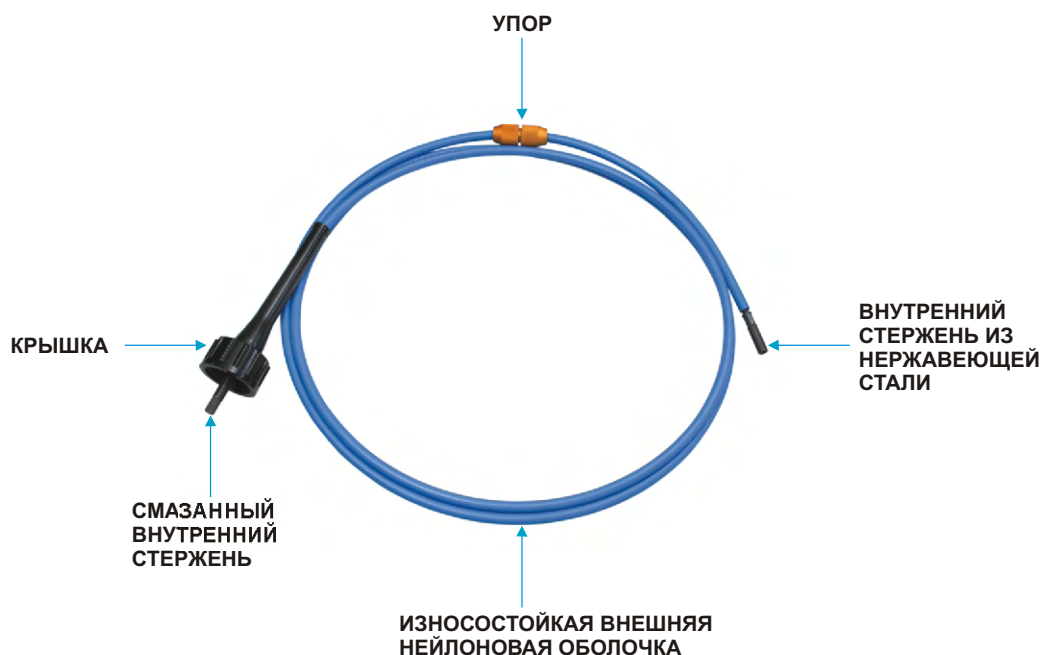
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: www.powermaster.nt-rt.ru || pwo@nt-rt.ru

ГИБКИЙ ПРИВОДНОЙ ШТОК

1/4" - 1"
В.Д.



Для моделей РТС-40, РТС-60

ГИБКИЕ ПРИВОДНЫЕ ШТОКИ С ВНУТРЕННИМ СТЕРЖЕНЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

При заказе гибких приводных штоков и вспомогательных принадлежностей необходимо выбирать их размеры в соответствии с размерами труб, для очистки которых они будут использоваться. Для упрощения зрительного определения моделей штоков у разных моделей упоры окрашены в разные цвета. Использование нержавеющей стали для изготовления стержней штоков обеспечивает им длительный срок службы, высокую гибкость и устойчивость к коррозии. Так как именно стержни штоков испытывают при работе максимальные механические нагрузки, и именно они являются ключом для правильной работы чистящих систем, применение нержавеющей стали позволило сделать их более надежными и дольше работающими, чем аналогичные модели производства конкурирующих компаний.

Перед заказом гибких приводных штоков измерьте внутренний диаметр и максимальную длину труб, в которых они будут использоваться, и учитывайте эти данные при оформлении заказа. Если вам требуются приводные штоки нестандартной длины и/или диаметра, обращайтесь к представителям нашей компании.

Внутренний диаметр труб мм	Внутренний диаметр труб inch	Гибкий шток Модель	Длина штока		Внеш. диам. стержня		Внеш. диам. штока		Тип резьбы конца штока
			feet	метров	мм	inch	мм	inch	
6.4-9.5	1/4-3/8	PFS-250-40	13	4.0	3.2	1/8	6.4	1/4	8 - 32 F
		PFS-250-79	26	7.9					
11.1-12.7	7/16-1/2	PFS-375-40	13	4.0	6.4	1/4	9.5	3/8	1/4 -28 F
		PFS-375-55	18	5.5					
		PFS-375-79	26	7.9					
		PFS-375-110	36	11.0					
		PFS-375-140	46	14.0					
14.3-25.4	9/16-1	PFS-500-40	13	4.0	7.9	5/16	12.7	1/2	1/4 -28 F
		PFS-500-55	18	5.5					
		PFS-500-79	26	7.9					
		PFS-500-110	36	11.0					
		PFS-500-140	46	14.0					
		PFS-500-184	61	18.4					
		PFS-500-232	76	23.2					

ГИБКИЕ ШТОКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ С РИФЛЕННОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Внутренний диаметр труб мм	Внутренний диаметр труб inch	Гибкий шток Модель	Длина штока		Внеш. диам. стержня		Внеш. диам. штока		Тип резьбы конца штока
			feet	метров	мм	inch	мм	inch	
17.5-25.4	11/16-1	PFS-560-40	13	4.0	9.5	3/8	14.3	9/16	1/4 - 28
		PFS-560-55	18	5.5					
		PFS-560-79	26	7.9					
		PFS-560-110	36	11.0					
		PFS-560-140	46	14.0					
		PFS-560-186	61	18.6					
		PFS-560-232	75	23.2					

Примечание: Гибкие приводные штоки типа PFS-560 можно также заказать и с тефлоновой внешней оболочкой, позволяющей использовать их в сухих условиях. В этом случае при оформлении заказа добавьте к каталожному номеру штока индекс "Т".
"Teflon®" зарегистрированная торговая марка компании "Du Pont".

Примечание: Списки запчастей и инструментов для ремонта гибких приводных штоков приводятся на стр. 78.

Для моделей PTC-75 и PTC-150:

При заказе гибких штоков измерьте внутренний диаметр и максимальную длину труб, для очистки которых они будут использоваться. Учитывайте эти данные при выборе диаметра штоков и их количества и длины. (По специальным заказам также могут поставляться штоки увеличенной длины.)



ГИБКИЕ ШТОКИ (для использования во влажных условиях внешняя оболочка из нейлона) для очистки труб с внутренним диаметром от 1" (25,4 мм) и выше.

ГИБКИЙ ПРИВОДНОЙ ШТОК

Внутренний диаметр трубы мм	Внутренний диаметр трубы inch	Гибкий шток Модель	Длина штока		Внеш. д. стержня		Внеш. д. штока		Тип резьбы конца штока
			feet	метров	мм	inch	мм	inch	
25.4	1	PFS-750-49	16	4.9	12.7	1/2	19.1	3/4	1/2 - 12F
		PFS-750-79	26	7.9					
		PFS-750-110	36	11.0					
		PFS-750-155	51	15.5					



ГИБКИЕ ШТОКИ (для использования в сухих условиях со стальной внешней оболочкой) для очистки труб с внутренним диаметром от 1" (25,4 мм) и выше.

ГИБКИЙ ПРИВОДНОЙ ШТОК

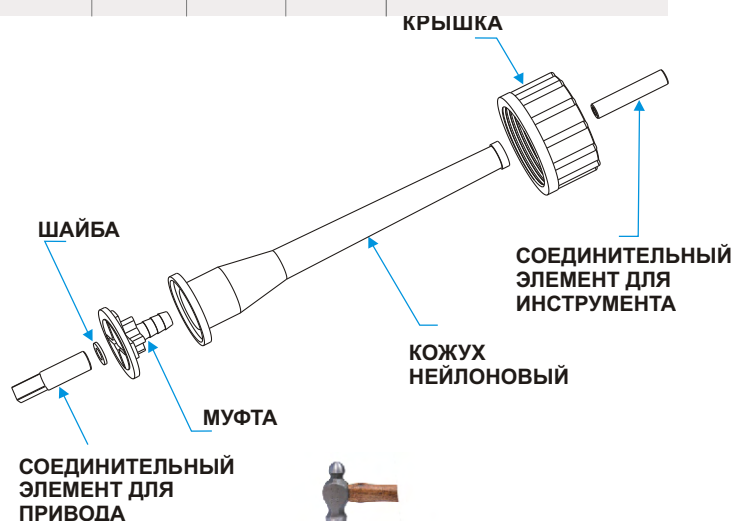
Внутренний диаметр трубы мм	Внутренний диаметр трубы inch	Гибкий шток Модель	Длина штока		Внеш. д. стержня		Внеш. д. штока		Тип резьбы конца штока
			feet	метров	мм	inch	мм	inch	
25.4	1	PFS-875-49	16	4.9	12.7	1/2	22.2	7/8	1/2 - 12F
		PFS-875-79	26	7.9					
		PFS-875-110	36	11.0					
		PFS-875-155	51	15.5					

ГИБКИЕ ШТОКИ (для использования в сухих условиях внешняя оболочка из нержавеющей стали) для очистки труб с внутренним диаметром от 1" (25,4 мм) и выше.

Внутренний диаметр трубы мм	Внутренний диаметр трубы inch	Гибкий шток Модель	Длина штока		Внеш. д. стержня		Внеш. д. штока		Тип резьбы конца штока
			feet	метров	мм	inch	мм	inch	
25.4	1	PFS-875-49-SS	16	4.9	12.7	1/2	22.2	7/8	1/2 - 12F
		PFS-875-79-SS	26	7.9					
		PFS-875-110-SS	36	11.0					
		PFS-875-155-SS	51	15.5					

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ШТОКОВ

Гибкий шток Модель	PFS-250	PFS-375	PFS-500	PFS-560	PFS-750
Соединительный элемент для инструмента	TC-250	TC-375	TC-500	TC-560	TC-750
Муфта	CC-250	CC-375	CC-500	CC-560	CC-750
Крышка	MC-1	MC-1	MC-1	MC-1	MC-1
Шайба	3/16x3/4	5/16x3/4	7/16x3/4	9/16x7/8	11/16x1
Соединительный элемент для привода	DC-250	DC-375	DC-500	DC-560	DC-750
Кожух нейлоновый	NG-250	NG-250	NG-500	NG-500	NG-750



КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА ШТОКОВ:

Он позволяет пользователям быстро и безопасно устанавливать на шток соединительные элементы, тем самым обеспечивая максимальный срок службы гибкого штока.

SHT-1: Комплект инструментов для ремонта штоков (включая молоток).

SHP-1: Запасной молоток.



КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА ШТОКОВ

СИСТЕМА ДЛЯ СМАЗКИ ГИБКИХ ШТОКОВ: Она используется для смазки гибких штоков для увеличения срока их службы. Кроме того, она применяется для смазки гибких штоков перед их длительным хранением. Емкость смазочного устройства заполнена водорастворимой смазкой, нагнетаемой в гибкий шток с помощью сжатого воздуха. Избыток смазки смывается водой при последующем использовании штока.

PFSL-1: Система для смазки гибких штоков.

PLUBE: Емкость со смазочной жидкостью (8 унций / 0,25 л).



СМАЗОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ



СИСТЕМА ДЛЯ СМАЗКИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31

Единый адрес для всех регионов: www.powermaster.nt-rt.ru || pwo@nt-rt.ru